### INI0413PCT

1/4

# 特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出顧用)



0	受理官庁記入欄	
0-1	文母も月 記入機   国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式 PCT/RO/101	
0.4	は、 にの特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode]
		Version 3.50 (Build 0002.169)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	INIO413PCT
1	発明の名称	露光装置及び方法、位置制御方法並びにデバイス製造
		遊光表色及び力法、位色前脚力法型ひにナハイス製造  方法
11	出願人	
JJ-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国(all designated States
		except US)
II-4ja	名称	株式会社ニコン
II-4en	Name:	NIKON CORPORATION
II-5ja	あて名	1008331
	<b>]</b>	日本国
		東京都千代田区丸の内三丁目2番3号
II-5en	Address:	2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
		1008331
n c		Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7		日本国 JP
11–8	<b>你</b> 学业只	03-3773-1342
11-9	フールンベルエロ	03-3778-2900

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 原本(出願用)

III-1	その他の出願人又は発明者	<u> </u>	
111-1 1111-1-1	この欄に記載した者は	山原 I 及び発明者でもフ /amplicant and inventory)	
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)	
111-1-4ja	氏名(姓名)	木国のみ (US ONTY)  山口 敦史	
III-1-4er	Name (LAST, First):	山口 敦文  YAMAGUCHI, Atsushi	
111-1-5ja	あて名	11008331	
]]]-1-5en	Address:	日本国 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 株式会社ニコン内 c/o NIKON CORPORATION, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo	
		1008331  Japan	
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP	
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP	
<u>IV−1</u>	代理人又は共通の代表者、通知のあて名		
• •	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)	
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	川北 喜十郎	
IV-1-len	Name (LAST, First):	KAWAKITA, Kijuro	
IV-1-2ja	あて名	1600022 日本国 東京都新宿区新宿一丁目5番4号 YKBマイクガーデン	
IV-1-2en	Address:	YKB Mike Garden, 5-4, Shinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1600022 Japan	
IV-1-3	電話番号	03-5362-3180	
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3341-6103	
IV-1-6	代理人登録番号	100099793	
V	国の指定		
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
	出願日	2004年 02月 04日 (04.02.2004)	
	出願番号	2004-028091	
	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
	<del></del>		

## 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 原本(出願用)

VIII	申立て・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	申立て数	<u> </u>
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	<i>J</i>
IX-2	明細書	60	_
IX-3	請求の範囲	7	_
IX-4	要約	1	1
IX-5	図面	12	_
IX-7	合計	84	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	1	_
IX-9	個別の委任状の原本	<b>√</b>	_
IX-11	包括委任状の写し	✓	
IX-13	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	/
IX-18	その他	国際事務局の口座への振 込みを証明する書面	
IX-19	要約者とともに提示する図の番号		
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
		干配用	
X-1-1	氏名(姓名)	川北 喜十郎 版写记记作	
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限		

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 原本(出願用)

### 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日			
10-2	図面			
10-2-1	受理された			
10-2-2	不足図面がある			
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ ての後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)			
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	·		
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP		
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない			
	国際事務局記入欄			
11-1	記録原本の受理の日			